



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC1258CMS8-2.5#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1258CMS8-2.5#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC1258CMS8-2.5#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1521 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1258CMS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1521 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.21% 10mA 8-MSOP
Serie	LTC1258
Strom - Versorgung	8.5µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.21%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	60ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1258
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1258CMS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LTC1258CMS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1258CMS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1258CMS8-2.5#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC1258CMS8-3</b> LTINEAR LTINEAR SOP-8P</p>	<p><b>LTC1258CMS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC1258CMS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	<p><b>LTC1258CMS8-2.5#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>
<p><b>LTC1258CMS8-2.5</b> LINEAR LTC1258CMS8-2.5 LINEAR</p>	<p><b>LTC1258CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES ADJ 8MSOP</p>	<p><b>LTC1258CMS8#TR</b> LINEAR LINEAR 8MSOP</p>	<p><b>LTC1258CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES ADJ 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                       |                       |                   |                   |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| LTC1232CS8#TR       | LTC1232CS8#TRPBF      | LTC1232CS8#TRPBF      | LTC1232IS8        | LTC1232IS8#TRPBF  |
| LTC1232IS8#TRPBF    | LTC1235CSW#TR         | LTC1235CSW#TRPBF      | LTC1235CSW#TRPBF  | LTC123JU          |
| LTC123JUB           | LTC123JUBFS8TL        | LTC124EU              | LTC124EUB         | LTC124EUBFS8TL    |
| LTC1250CS8          | LTC1250IN8            | LTC1255CS8            | LTC1255CS8#TR     | LTC1255IS8        |
| LTC1255IS8#TRPBF    | LTC1255IS8#TRPBF      | LTC1257IS8#TRPBF      | LTC1257IS8#TRPBF  | LTC1258CMS8-2.5   |
| LTC1258CMS8-2.5#PBF | LTC1258CMS8-2.5#TRPBF | LTC1258CMS8-2.5#TRPBF | LTC1258CMS8-3#PBF | LTC1258CMS8-3#PBF |
| LTC1258CMS8-3#TR    | LTC1261CS#TR          | LTC1261CS8            | LTC1261CS8#TRPBF  | LTC1261CS8#TRPBF  |
| LTC1261CS8-4        | LTC1261IS8            | LTC1261IS8#TRPBF      | LTC1261IS8#TRPBF  | LTC1261LCMS8      |
| LTC1261LCMS8#TRPBF  | LTC1261LCMS8#TRPBF    | LTC1262CS8            | LTC1262CS8#PBF    | LTC1262CS8#PBF    |
| LTC1262CS8#TR       | LTC1262CS8#TRPBF      | LTC1262CS8#TRPBF      | LTC1262IS8        | LTC1263CS8        |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited